

## Induktiver Sensor

# NBB8-18GM50-E2-0,8M-V1

- 8 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85  $^{\circ}$ C
- Erweiterter Betriebsspannungsbereich
- Flexibel einsetzbar durch vielfältige Montagemöglichkeiten



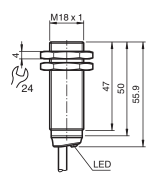








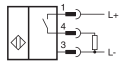
### **Abmessungen**



#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	S <sub>n</sub>	8 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 6,48 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,38
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,74
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,47
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	5 36 V
Schaltfrequenz	f	0 1350 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_{\text{d}}$	≤1 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA

Technische Daten		
Reststrom	l <sub>r</sub>	max. 20 μA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 10 ms
Schaltzustandsanzeige	ιγ	LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		LLD, gold
MTTF <sub>d</sub>		1721 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
		0 %
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Konformität		VDMA 04004 04/T40000 W
LABS-Konformität		VDMA 24364-C1/T100°C-W
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II
Bemessungsisolationsspannung	Ui	36 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{\text{imp}}$	500 V
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Schiffsbau-Zulassung		DNVGL TAA00003AK
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		Sensor: -40 85 °C (-40 185 °F) Kabel: -30 70 °C (-22 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Festkabel mit Stecker
Gehäusematerial		Messing , Weißbronze beschichtet
Stirnfläche		PBT , grün
Schutzart		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		3
Kabel		
Kabeldurchmesser		$3.9 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Farbe		schwarz
Aderzahl		4
Aderquerschnitt		0,25 mm <sup>2</sup>
Länge	L	800 mm + 5 / - 0 mm
Abmessungen	_	
Länge		56 mm
Durchmesser		18 mm
Befestigung		mit Muttern M18
Anzugsdrehmoment		0 30 Nm
Allgemeine Informationen		Listan and all O.M. Harmon's Construction
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung



# **Anschlussbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)